

Kolno, 30.12.2021 r.

RG.6220.3.2021

DECYZJA 1/2021

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust 1, art. 85 ust.1, ust 2 pkt 2, ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „PROXIMA” Sp. z o.o. z siedziba w Chodzieży

orzekam

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami na gruntach wsi Górowo-Kruzy-Tejstymy, gm. Kolno”**

II. Ustalam warunki i wymagania jakie winien spełnić Inwestor w fazie realizacji :

1. Używać sprawnego technicznie sprzętu, maszyn i urządzeń celem uniemożliwienia wycieku produktów ropopochodnych do gruntu.
2. Plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
3. Prace związane z budową kanalizacji sanitarnej w rejonie rzeki Ryn należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i nie dopuścić do jej zanieczyszczenia, szczególnie substancjami ropopochodnymi.
4. Przejście siecią kanalizacji sanitarnej pod dnem rzeki Ryn wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu lub przecisku.
5. W przypadku kolizji sieci kanalizacyjnej z rowami prace zaleca wykonać metoda bezwykopową za pomocą przewiertu lub przecisku.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 26.10.2021 r. (data wpływu do urzędu) Inwestor Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo- Handlowe „PROXIMA” Sp. z o.o. z siedziba w Chodzieży zwrócił się do Wójta Gminy Kolno z wnioskiem z dnia 19.10.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami na gruntach wsi Górowo-Kruzy-Tejstymy, gm. Kolno”**.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane

przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.- dalej: u.o.o.ś.) oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Stosownie do art. 71 u.o.o.ś., uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia niemniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metoda bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a organem właściwym do jej wydania jest w tym przypadku Wójt Gminy Kolno (art. 75 ust.1 pkt 4 u.o.o.ś.). W związku z powyższym na wniosek Inwestora Wójt Gminy Kolno wszczął przedmiotowe postępowanie.

Stosownie do wymogu art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm. – dalej: k.p.a.) organ powiadomił strony postępowania o wszczęciu procedury administracyjnej oraz podjętych czynnościach w niniejszej sprawie. W zawiadomieniu poinformowano również o możliwości zapoznania się z przedłożoną przez Inwestora dokumentacją, o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu oraz pouczono o możliwości wzięcia czynnego udziału w każdym stadium prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. u.o.o.ś. złożony wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, za pismami przewodnimi z dnia 29.10.2021 r., znak RG.6220.3.2021 r. został skierowany kolejno do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie zgodnie a art. 61 § 4 k.p.a., powiadomiono wyznaczone strony postępowania o wszczęciu procedury administracyjnej oraz podjętych czynnościach w omawianej sprawie. W zawiadomieniu poinformowano również o możliwości zapoznania się z przedłożoną przez inwestora dokumentacją, o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu oraz pouczono o możliwości wzięcia czynnego udziału w każdym stadium prowadzonego postępowania. Stosownie do art. 74 ust. 3 u.o.o.ś. oraz art. 49 k.p.a. strony, z uwagi na ich liczbę przekraczającą 10, zostały powiadomione o postępowaniu w drodze obwieszczenia, które umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.kolno-gmina.pl), na tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz tablicach sołectw Górowo, Kruzy i Tejstymy (obwieszczenie z dnia 29.10.2021 r.). Ponadto wskazano, że dalsze informacje w przedmiotowej sprawie przekazywane będą również za pomocą obwieszczeń umieszczanych w podanych lokalizacjach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie po zapoznaniu się z przedłożoną charakterystyką przedsięwzięcia stwierdził w opinii sanitarnej, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami na gruntach wsi Górowo-Kruzy-Tejstymy, gm. Kolno nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia sanitarna z dnia 15.11.2021 r., data wpływu 15.11.2021 r., znak: ZNS.9022.5.130.2021.MG).

Z kolei Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie w przesłanej opinii nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami na gruntach wsi Górowo-Kruzy-Tejstymy, gm. Kolno (pismo z dnia 16.11.2021 r; data wpływu 19.11.2021 r., znak: BI.ZZŚ.4.4360.239.2021.MO).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 09.11.2021 r. znak sprawy: WOOŚ.4220.686.2021.AB.1 zawiązywał Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacji przedsięwzięcia, na które PPHU Proxima Sp. z o.o. przedłożył uzupełnienie w dniu 17.11.2021 r. o czym w dniu 29.11.2021 r. Wójt Gminy Kolno powiadomił strony postępowania w formie obwieszczenia.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (pismo z dnia 22.11.2021 r., data wpływu 22.11.2021 r., znak: WOOŚ.4220.322.2020.SCH) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami na gruntach wsi Górowo-Kruzy-Tejstymy, gm. Kolno (pismo z dnia 16.11.2021 r; data wpływu 19.11.2021 r., znak: WOOŚ.4220.686.2021.AB.2 nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

O powyższym powiadomione zostały również wyznaczone strony postępowania w obwieszczeniu Wójta Gminy Kolno na podstawie art. 10 k.p.a. , dodatkowo poinformowano o zgromadzonym materiale dowodowym a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (obwieszczenie z dnia 30.11.2021 r.)

Wójt Gminy Kolno po analizie dokumentacji, mając również na uwadze otrzymane stanowiska organów współdziałających, postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 u.o.o.ś. a w szczególności rodzaj, charakter, usytuowanie planowanej inwestycji oraz skalę możliwego jej oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust.1 u.o.o.ś., w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ prowadzący postępowanie, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art., 64 ust. 1 wydaje decyzję, w której stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami na gruntach wsi Górowo-Kruzy-Tejstymy, gm. Kolno. Długość sieci planowanej do realizacji wynosi ok. 11 km, w tym długość sieci grawitacyjnej ok. 2,3 km i tłocznej ok. 8,7 km. W ramach inwestycji planuje się budowę 4 przepompowni ścieków. Przepompownie ścieków sieciowe przewiduje się zlokalizować na gruntach gminnych natomiast przydomowe na gruntach osób fizycznych objętych kanalizowaniem.

Projektowane zadanie ma charakter liniowy i służyć będzie do transportu ścieków komunalnych z terenów wsi Górkowo i Kruzy do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Tejstymach, która to kieruje ścieki do oczyszczalni ścieków w Lutrach, gmina Kolno. Projektowana sieć kanalizacji przebiegać będzie na całej długości przez nieruchomości o charakterze rolnym (grunty orne i pastwiska) oraz w obszarze pasów drogowych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Drzewa, które znajdują się w zasięgu robót budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami ich pni i korzeni.

Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana w systemie grawitacyjnym i tłocznym. Do budowy rurociągów wykorzystywane będą rury z tworzywa PE i PCV o średnicy 225, 200, 160, 180, 125 i 90 mm oraz zbiorniki przepompowni ścieków z tworzywa PE lub polimerobetonu. Wszystkie materiały

użyte do budowy będą posiadały niezbędne atesty i aprobaty techniczne. Materiały wykorzystywane do budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz przepompowni ścieków spełniać będą wymogi szczelności. Szacuje się, że zapotrzebowanie na wodę dla prób szczelności kanałów będzie wynosiła do 8 m³. Woda do prób szczelności będzie pochodziła z sieci wodociągowej, natomiast wody popłuczne będą odwożone jako ścieki do oczyszczalni ścieków w Lutrach. W przypadku występowania wód gruntowych, w trakcie prowadzenia związanych z wykonaniem wykopów, przewiduje się wykonanie odwodnienia poprzez igłofiltry do istniejących rowów.

Przewody będą układane metoda wykopu otwartego wąskoprzestrzennego oraz przecisków czy przewiertów sterowanych. Rurociągi układane będą na podsypce piaskowej na głębokości od 1,4 m do 4 m pod poziomem terenu. Na trasie kanalizacji planuje się wykonać przepompownie ścieków sieciowe i przydomowe.

Zaplecze budowy zlokalizowane zostanie poza terenami wrażliwymi tj. poza terenami leśnymi czy przyległymi do jezior i rzeki. Materiały do wbudowania rozkładane będą wzdłuż frontu robót i na bieżąco wbudowywane.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska będą samochody, maszyny oraz urządzenia wykorzystywane przy budowie. W celu ograniczenia uciążliwości prace prowadzone będą w porze dziennej, ich oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny oraz krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych. Używany sprzęt mechaniczny będzie w pełni sprawny, aby nie nastąpiło zanieczyszczenie gruntu. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót posiadać powinien odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych toaletach, których odbiór powinien być dokonywany przez wyspecjalizowaną firmę.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny, w wydzielonych miejscach, a następnie przykazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi. Wierzchnia warstwa ziemi (humus), przed wykonywaniem robót ziemnych, zostanie zdjeta i zmagazynowana w strefie robót, a po ich zakończeniu zostanie wykorzystana do przywrócenia pierwotnego ukształtowania terenu. Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystywany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

W okresie eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacji nie przewiduje się emisji hałasu pracujących sieci oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Elementy wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami oraz wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zastosowane rozwiązania materiałowe i technologie wykonania jak: rury, łączenia rur, studzienki systemowe oraz zastosowanie szczelnego zbiornika przepompowni powoduje, że awaryjność systemu jest znikoma, a możliwość usunięcia ewentualnych usterek jest bardzo szybka. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko. Planowane przedsięwzięcia nie będzie w sposób znaczący wpływać na klimat. Emisja gazów cieplarnianych do powietrza będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny, na którym obowiązują zapisy Uchwały nr XX/471/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2017 r. w sprawie obszaru Chronionego krajobrazu Doliny Symsarny.

Na terenie ww. obszaru obowiązują zakazy m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak nie dotyczą one realizacji inwestycji celu publicznego, jakim jest budowa sieci kanalizacyjnej. Przedsięwzięcie nie będzie wymagało wydobywania do celów gospodarczych skał. W tym torfu oraz skamieniałości, wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, jak również likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach Natura 2000. Najbliższe znajdują się w odległości ponad 20 km od miejsca inwestycji i są to obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Gązwa PLH 280011 i Swajnie PLH280046. Mając na uwadze dużą odległość nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, wodno-błotnych, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie w północno-wschodniej części zlokalizowane będzie na korytarzu ekologicznym o nazwie Puszcza Napiwodzko-Ramucka Nizina Pruska KPn-11C.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest pod względem hydrograficznym w obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych – „Ryn od źródeł do dopł. Kol. Wysoka Dąbrowa” kod JCWP:PLRW70001858488489, której status określono naturalna część wód, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych kod JCWPd:PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie czynności działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Za cel dodatkowy dla JCWPd uznano, iż jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu.

Teren planowanego zamierzenia znajduje się częściowo na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 208 – Zbiornik międzymorenowy Biskupiec a inwestycja nie spowoduje ingerencji ww. GZWP.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego, czystości wód i gleb. W wyniku realizacji niniejszego projektu nastąpi podniesienie poziomu wyposażenia przedmiotowych miejscowości w zakresie podmiotowej infrastruktury technicznej. Włączenie projektowanej sieci kanalizacyjnej do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie Gminy Kolno pozwoli na transport ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków, bez konieczności korzystania z usług wozów asenizacyjnych i budowy nowego systemu doprowadzającego ścieki do oczyszczalni.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Po przeanalizowaniu stanowiska organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania takie jak rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, na podstawie art. 63 ust. 1 u.o.o.ś. stwierdzono, że planowane

przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko zatem odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Kolno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Otrzymują:

1. Inwestor – PPHU PROXIMA
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie.

RG.6220.3.2021

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami na gruntach wsi Górowo - Kruzy – Tejstymy, gm. Kolno.

Planowana długość sieci kanalizacji sanitarnej ma wynosić ok 11 000 mb, w tym:

- 1) sieć grawitacyjna ok. 2 300 mb,
- 2) sieć tłoczna ok 8 700 mb.

Do obsługi sieci kanalizacyjnej wybudowane zostaną 4 przepompownie sieciowe. Przepompownie ścieków sieciowe przewiduje się zlokalizować na gruntach gminnych natomiast przydomowe na gruntach osób fizycznych objętych kanalizowaniem.

Projektowane zadanie ma charakter liniowy i służyć będzie do transportu ścieków komunalnych z terenów wsi Górkowo i Kruzy i włączenia do istniejącej i czynnej sieci kanalizacji sanitarnej w Tejstymach, która kieruje ścieki do czynnej oczyszczalni ścieków w Lutrach. Planowane zamierzenie będzie realizowane metoda wykopu otwartego wąskorzecznego oraz przecisków sterowanych. Sieć kanalizacji sanitarnej realizowana będzie z rur PCV lub PE o średnicy 225, 200, 160, 180, 125 i 90 mm układana w wykopach liniowych wykonywanych mechanicznie na podsypce piaskowej. Przejścia pod drogami utwardzonymi wykonane będą metodą przecisku lub przewiertu na głębokości od 1,4 do 4,0 m pod poziomem terenu.

Lokalizacja ww. uzbrojenia podziemnego jako obiektu liniowego nie będzie powodować wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych, a tym samym nie będzie powodować zmniejszenia powierzchni biologicznie czynnej. Materiały do wbudowania będą rozkładane przed wbudowaniem wzdłuż frontu robót. Tereny objęte inwestycją stanowić będą tereny o charakterze rolnym (grunty orne i pastwiska) oraz w obszarze pasów drogowych.

Dla prób technologicznych szczelności kanałów szacunkowe zapotrzebowanie na wodę ma wynosić ok. 8 metrów sześciennych, zaś ścieki zostaną przetransportowane do oczyszczalni ścieków w Lutrach. W ramach przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew a poszczególne drzewa w obrębie placu budowy zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami.

WÓJT

Piotr Szulc

